

ÓRGANO DE SELECCIÓN CALIFICADOR Nº20 DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR LA RESOLUCIÓN DE 23 DE MARZO DE 2023, DE LA SUBSECRETARÍA, POR LA QUE SE CONVOCA PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE PROMOCIÓN INTERNA, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, ESPECIALIDADES “DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL”, “DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD” y “TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL”.

SEGUNDA FASE DEL PROCESO SELECTIVO: DISTRIBUCIÓN DE ASPIRANTES POR FECHA Y ESPECIALIDADES

Debido al gran número de aspirantes se procede a citar a la segunda fase del proceso selectivo en dos días 25 y 26 de junio con la siguiente distribución:

Día **25 de junio** se cita a los siguientes aspirantes a las 9:00 en el aula de conferencias del edificio B-15 del INTA Torrejón de Ardoz.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO
***5224**	FERNÁNDEZ ROMERO, SERGIO	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***1930**	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***7411**	NAVARRO COMAS, MÓNICA	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***0090**	PÉREZ CANORA, CARLOS	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***7298**	SILVA LÓPEZ, MANUEL	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL

Día **26 de junio** se cita a los siguientes aspirantes a las 9:00 en el aula de conferencias del edificio B-15 del INTA Torrejón de Ardoz.

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO
***6623**	REGADÍO CARRETERO, CARLOS	DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL
***7554**	JIMENEZ VARONA, JOSÉ	DISEÑO AERODINÁMICO DE AERONAVES TRANSÓNICAS Y SUPERSÓNICAS POR MÉTODOS CFD
***1326**	GARCÍA GALLEGO, JAIME	TRAZABILIDAD METROLÓGICA DE MEDIDA DE HUMEDAD EN GASES ENERGÉTICOS Y DE APLICACIÓN INDUSTRIAL

El Presidente

El Secretario